

Adesivo in granuli tipo G720i

Prodotto, Caratteristiche Chimico-Fisiche, Modalità di Impiego ed Avvertenze.



Prodotto

Denominazione commerciale
G720i

Descrizione

Prodotto trasparente per incollaggi di buona tenuta.
Per l'incollaggio di carte e cartoni patinati, e in tutti i casi in cui è richiesto tempo aperto medio/lungo.

Base

Copolimero di Etilene Vinile Acetato (Eva)

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Colore

Trasparente opalino

Odore

Leggera emanazione solo in fase di utilizzo Incollaggio inodore.

Resistenza

All'acqua: buona; Ai solventi: scarsa.

Residuo secco

100%.

Temperatura d'esercizio

200°C

Tempo aperto

20 - 25 secondi

Tempo di presa

5 secondo

Temperatura di rammollimento

90°C +/- 2° (R&B).

Viscosità

15000 mPa.s +/-10%
(Brook. Thermosel System SC4-28 a 190°C).

Dimensioni Standard

in granuli

Confezione

Sacchi da Kg. 20

Stoccaggio

Illimitato in ambienti asciutti ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 45°C

Modalità di Impiego ed Avvertenze

Questi prodotti devono essere utilizzati per mezzo degli appositi applicatori professionali per adesivi termofusibili base EVA, che portano il prodotto a temperature comprese tra i 150° e i 200°C. Applicare il prodotto su una delle due superfici da incollare e unirle nel giro di pochi secondi. Non attendere troppo tempo nell'eseguire l'unione, in quanto il raffreddamento dell'adesivo comporta un deterioramento dell'incollaggio. Si possono ottenere buone adesioni su moltissimi materiali normalmente utilizzati nell'imballaggio, in cartotecnica, nel fai da te, ed ovunque servano velocità e praticità. Prodotto da utilizzarsi nel settore dell'imballaggio e nella formazione di particolari con capacità d'assorbimento. Ricordare che i prodotti adesivi termofusibili base EVA sono termorinvenenti! Tenere in considerazione i dati indicati nelle relative schede tecniche.

La Ditta Stick Col srl garantisce la costanza qualitativa dei prodotti forniti, ma non può in alcun modo garantire i risultati di lavori che vengono effettuati sotto la responsabilità di chi li esegue. Si consiglia quindi di verificare che le caratteristiche generali e di adesione dei prodotti impiegati siano di soddisfazione di chi li deve utilizzare.